19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−280853

Solnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

**43**公開 平成2年(1990)11月16日

B 04 B 15/02 5/02 7112-4D Z 7112-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 冷却遠心機

②特 頭 平1-102887

②出 願 平1(1989)4月21日

@発 明 者 一 木 質 茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内

**7**0発 明 者 原 沢 一 郎 茨城県勝田市武田1060番地 日立工機株式会社内

创出 願 人 日立工機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

#### 明 和 杏

1. 発明の名称 冷却遠心機

## 2. 特許請求の範囲

1. サンプルが装填されているロータおよびましータを回転させるモータを具え、前記ロータを日本させるモータを具え、前記ロータの印象をはないで、前記ロータのシャフトより前記ロータのよりが出る。前記モータ側よりがおいる。前記モータに冷却風を送いて、前記モータに冷却風を送いて、アおよびは冷却風を排出させる吐出用センタを特徴とする冷却滋心機。

## 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、冷却違心機、特に空冷断熱機構を有 する冷却遠心機に関するものである。

(従来の技術)

冷却遠心機はロータの中に装填されたサンブル

この装置ではロータ1にサンプルがセットされるとモータ2が起動してロータ1を高速度で回転させる。このときロータ1は冷却パイプ4、発泡ウレタン5、エバポレータ6による冷却部により低温度に保持される。また、モータ2はシロッコファン7の駆動により同図矢印に示すようにエアガイド10を介してエア入口8より入り、エア出

口9を通って排気口11より排出される冷却エアにより冷却される。この場合モータ2の回転により発熱がロータ1の温度を上昇させないなよう、ロータ1の設置室とモータ2の設置室との間には断熱材12、シールラバ13が設けられて両室間の熱の移動を防止するようにしている。

#### (発明が解決しようとする課題)

13

上述したようにロータは内部に装填されたサンプルを低温に保ち乍ら遠心分離等を行なうと駆動間には冷却機構が設けられており、ロータと駆動用モータとの間には断熱材が取付られるらにをモータにより冷却されるように配慮の過度が約110℃と上昇し、冷却用エ記のの温度が約110℃に達するためにはかからな伝わる熱移動および熱風による温度上昇が生た。良好なサンプル処理が行なえない嫌いがあった。

本発明の目的は、駆動モータ側よりロータ側に

、すなわちサンプルの温度が上昇するのを防止するため、モータシャフトより伝わる熱伝導を遮ぎる空冷リングと、モータ側よりロータ側に伝わる 熱移動を阻止する仕切板およびエアシールラバと、モータ冷却風を送風するブロワおよび冷却風を排出させる吐出用センタファンとを設置しているので、選転時にモータの発熱によるサンプルの温度上昇が阻止され、安定した選転を行なうことができる。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例について図を用いて説明する。第1図は本発明の冷却違心機の一実施例を示す構造図、第2図は第1図に示すモータのシャフト部の拡大図で、共に第3図と同一部分には同一符号が用いられている。両図において、16はモータ2のケーシングを中間部より上下に仕切る仕切り、17はモータ2の発熱が仕切板16より上方に移動するのを阻止するエアシールラバ、18はモータ2に冷却風をも送るブロワ、19は冷却風を排出される吐出用センタファン、20は

伝わる熱移動を遮断し、サンプルを定温で安定に 各項する冷却違心機を提供することにある。

## (課題を解決するための手段)

#### (作用)

本発明の冷却遠心機ではサンプルの入ったロータを冷却しながら高速回転させてサンプルの遠心 分離等を行なう場合、モータの発熱によりロータ

モータ2の回転子、21は回転子20とシャフト3との間に取付られた断熱用の空冷リング、22 はシャフト3を支持するB.Bホルダ ( ) である。

本装置が経備に入りモータ2が起動するとロー

タ1は18,000 r.p.m~
22,000 r.p.mの高速度で回転する。このときロータ1内にセットされているサンプルは温度4 でに保つ必要があり、エバポレータ6の外周に設置されている冷却用パイプ4 に冷却水が送られる。一方モータ2にはケーシングに仕切板16をエアシールラバ17が取付られ、仕切板16の上方のロータ1頃にはブロワ18より冷却風が送られる。この場合冷却風は従来の場合(第3図)とは反対にエア出口9よりエア入口8に向けて送風されるのでシャフト3の周囲およびエア出口9の附近の温度が室温程度に冷却される。こ

の冷却風はまた第2図に示すように空冷リング2

1.およびB、Bホルダ22も冷却させるので、回

転子20が併え110で程度の温度に上昇しても

熱の移動は空冷リング21等により遮ぎられ、ロ ータ1側へは伝わらない。

このように本装置の場合は仕切板、エアシール ラバ、ブロワ、吐出用センタファンおよび空冷リ ングにより構成される断熱機構を用いているので 、駆動モータの発熱によるロータ、したがってサ ンプルの温度上昇を阻止することができ、良好な 選転を行なうことができる。なおこの冷却により B. Bホルダの温度は従来装置の場合に比べて約 30℃低下するので寿命を約3倍に延長すること ができる。

## [発明の効果]

- A

以上述べたように本発明によれば次のような効 果が得られる。

- (1) 選転時にロータ部の冷却効率を従来の場 合に比べて約20%向上されることができ、安定 した選転を行なうことができる。
- .(2) B. Bホルダの寿命を従来の約3倍 (3000時間)に延長することができる。
  - (3) 安定選転により高品質製品を得ることが

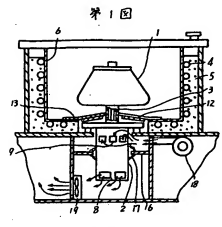
できる.

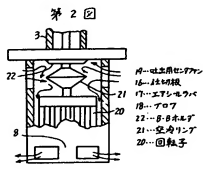
### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の冷却用違心機の一実施例を示 す断面図、第2図はモータのシャフト附近の拡大 図、第3図は従来の冷却用違心機の断面図である

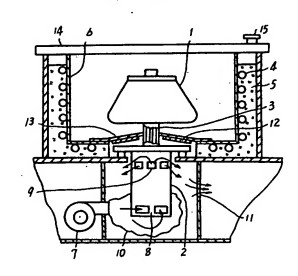
1はロータ、2はモータ、3はシャフト、4は冷 却用パイプ、16は仕切板、17はエアシールラ パ、18はブロア、19は吐出用センタファン、 21は空冷リング。

特許出顧人の名称 日立工機株式会社





3 🕅



3…シャット 1 --- 0-9 14... 57

15・・・ロックハンドル

6…エベポレータ 4...冷却用ペイプ

5…発泡ウレタン

13・・・・シールラバ

/2…断無材

2...E-9

7 … シロッコファン

8 ... I 7 N.D

9…エア生ロ

10…エアサイド

11…排品口

PAT-NO: JP402280853A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02280853 A

TITLE COOLING CENTRIFUGE

PUBN-DATE: November 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY ICHIKI, MITSUGI HARASAWA, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY HITACHI KOKI CO LTD N/A

APPL-NO: JP01102887 APPL-DATE: April 21, 1989

INT-CL (IPC): B04B015/02 . B04B005/02

## ABSTRACT:

PURPOSE: To cut off a heat transfer from driving motor side to rotor side so that a sample can be treated steadily at a fixed temperature by installing an air-cooled ring, a partition plate and an air-seal rubber, a blower and an exhaust center fan.

CONSTITUTION: The title centrifuge is equipped with a rotor 1, wherein a sample is charged, and a motor 2, which rotates the rotor 1, and a separation treatment for the aforementioned sample due to centrifugal force is carried out by rotating the rotor 1 at a high speed while cooling it. A heat conduction from a shaft 3 of the motor 2 to the rotor 1 is prevented by an air-cooled ring 21 and a heat transfer from the motor 2 side to the rotor 1 side is hindered by a partition plate 16 and an air seal 17. Furthermore, a cooling air is sent to the motor 2 by a blower 18 and the used cooling air is ejected by an exhaust center fan 19. It is possible, as a result, to cut off the heat transfer from the driving motor 2 side to the rotor 1 side, so that the sample can be treated steadily at a fixed temperature.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio